LEAD FRAME

Patent Number: JP60231349

Publication date: 1985-11-16

Inventor(s): KOGA NOBUHIRO Applicant(s):: TOSHIBA KK

Requested Patent: [V] JP60231349

Application JP19840088165 19840501

Priority Number(s):

IPC Classification: H01L23/48 EC Classification:

Equivalents:

Abstract

molding resin is hard to attach. Therefore the deburring becomes easy. The surface roughness of the material of only the part of an inner lead part 2b the inner lead part 2b. The wire bonding between a semiconductor element 8 and the lead 2 is made easy. Or a plated layer 7 is attached only to the PURPOSE: To improve moisture resistance with respect to a semiconductor element, which is enclosed in a package, and to facilitate the deburning of a lead 2 is made rough by lapping, press or the like, and the adhesion of the inner lead part is made good. Or a partial plated layer 6 is provided of a molding resin, by differentiating the surface roughnesses and the surface materials of an outer lead part and an inner lead part. CONSTITUTION:For an outer lead part 2a, a material having a smooth surface roughness is used. Thus adhesion is made low and the burr of a inner lead part 2b and the different material can be formed.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

① 日本国特许庁(JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭60-231349

@Int.Cl.4

識別記号

庁内並理番号

每公開 昭和60年(1985)11月16日

H 01 L 23/48

7357-5F

審査請求 未請求 発明の数 2 (全4頁)

砂発明の名称

リードフレーム

昭59-88165 创特

昭59(1984)5月1日 砂出

砂兒 明 者 伸 広 賀

大分市大字松岡3500番地 株式会社東芝大分工場内

川崎市幸区堀川町72番地 株式会社東芝 ⑪出 頤 人

外3名 弁理士 猪 股 清 砂代 理 人

1. 取前の名称

2. 特許無束の範囲

ペレット店転移と、このペレット店 近後しパッケージ内に対入されるイン がおよびこのバックージ外に火川するアウターリ ード部からなる複数のリードとを存するリードフ レームにおいて、前記インナーリード話の表面は **着く加工され、アウクリード部の製瓶は帯に加工** されることを特徴とするリーヤドフレーム。

. 2 ペレット将収芯と、このペレット将収芯に 近常しパッケージ内に引入されるインナーリード おおよびこのパッケージ外に安出するアウターリ ード部からなる数数のリードとを有するリードフ レームにおいて、約記インナーリード花の表面の みに所包の序さのメッキ器を形成したことを特徴 とするリードフレーム。

3. 我們の詳細な契例

(孔明の技術分別)

この充明は半岁体、ペレツト号を収削するパッ ケージに低り、特にブラスチックパッケージに使 川されるリードフレームに向する。

(乳明の技術的なほとその問題点)

一般に単格目光ものプラスチックバックージ型 品の削別性を定める質問としては、

○ 単導体素子白体特にそのバッシペーション数 ₹7.

② プラスチックモールド製新の不興物合名開 (CITィォンサ)、

● モールド樹族の晩粉、透燈れ、リードフレー ムとの出 むけ、

- ② - 非身体地子の外部汚染等が単げられる。

この中で、半導体数子を取成するアルミ配飾の 政権を政権引き記しず水分の役入に対しては種々 の対象が従られている。これはリードフレームと 樹断との密料性を試験するラジフロによる試験話 **東とアレッシャークックテスト(PCTという)**

等の方面試験基果との世に相関が見られるという 報告もあるためである(ドリケップス発行、ドリケップスプルーペーパース No 12 I S I V L S L パッケー シング技術、加了年パッケーシング実際と供析り 野蛮身間)。このように従来は別断の影響化や気 恍惚を上げるためにモールド技術あるいは剔断の 社別がおこなわれていた。

ところで、密勢性あるいは気管性の向上に関しては、パッケージ内に対入されるリードフレールがもう1つの火きな登囚となっているが、これについては従来あまりお庇が払われていなかった。

第1回は従来広く使用されているリードフレー

- 3 -

めにポンディンクエリアよりやや広めに到1周で 点ねで回んだ領域 6 内を部分メッキしたものがあ るにすぎない。

これらのメッキはプラスチックパッケージを形成するモールド樹脂との肥着れをお送してなかれたものではない。今後しらし、Vしらし化が出せたパッケージの高粱は化が増々進み、小型化さらたのは気が切り、パッケージを構成する樹脂のみの対応では気配性や耐溶性をはかることが開発となっている。

(乳頭の目的)

本見的は上述のかめにいづいてなされたもので、インナーリード部とでールド州所との形材作をよくしモールド別所別所から使入して単純体菓子に 足影響を与える水分をしゃ断することによりモールド別所別品の耐湿性の内上を引り、伏頼性のひい別品を供給することのできるリードフレームを 収集することを目的とする。 ムの構造を示す事節機である。ペレット 特殊が1 に不体体 菓子等のペレット 外域数され、この基本 なった。ペレット は数かり ード 2 が紀刻され ている。ペレット は数か 1 に 半切 4 ま 子 を が で ンドし、この 4 時 4 本 子 と リード 2 と の 向 め が イ シーボンドが終了した の 5 、 プラスチック 別 所 が リージ内に収納される。

なお、このモールド制能パッケージ内(部分3 内)に存在するリード2の部分をインサーリード、 その外部に欠出するリード2の部分をアウターリードと呼んでいる。アウクリードはタイパー4に 独枝され、このタイパーイはリードフレーム5に 結合してリードフレームの単位ユニットが形成されている。

この担合収集のリードフレームでは、リードフレームの表面を特に配理をしたものはない。強いてがければ、前述したダイボンドやワイヤボンドのためにリードフレームの全面をメッキするものや、ボンディングエリアのメッキ及を保持するた

- 1 -

(北州の収取)

上記目的を達成するため木孔のは、ベレットな 板部と、この以びがに近接しバッケージに対ける れたインナーリードがおよびこのパッケージを 突出するアクターリードがから ではカードでクーリーがなりードと ではかった。インナーリーにある するか、のおったが がいるが、 がいが、 がい

(丸川の文は祭)

以下、私付同間の前2回乃至前4則をお回して 本見前のいくつかの実施例を説明する。前3回お よび前4回はこの見前の実施例に係るプラスチッ クバッケージの新聞題を示したものである。なら、 前2回は従来のリードフレームを用いたパッケー ジの新聞図であるが、これと対比しながらこの発 明の実施例を説明する。

一般にモールド拐腕 とりードフレーム との間の 密着作はリードフレームの切覧または表面的さに 低かする点が多い。そしてリードフレームの採用 和さを和くずれば出着けは厚り、製用和さを用に すれば充着性は尽くなる。

そこでパッケージ内に収めるれる。牛児体系子の 耐量性の値から考慮すると、インナーリーに部の 簡単性は良くし、研解対比後のモールに得解のパ リを取りやすくする点から考えるとアウターリー に部の簡単性は無い方が良い。

そこでこの2つの登場を同時に異定するように リードフレームの表面を加工すれば良いことにな る。従来の全面メッキの方法ではメッキ面とでー ルド樹脂との形なけが良い場合には、半層体系子 の耐量性は良くなるがパリが付着しやすくなり、 その迷の場合にはパリは付着しにくくなるが削燥 性が駆くなる。

また部分メッキの紹介には、メッキ両の密着が が良い場合でもメッキは部分的にしかおこなわれ ていないため、インナーリード部の密着性とモー ルド制版のパリ付着性の問題とを同時に異定させ ることはできない。

- 7 -

自合には、アウターリードが28のみをラップはたはメッキが立して世世性を配くする等の知识を促しても良い。

なお、303回に示すように表面和さを形くした インナーリードが2カトの部分メッキ数6を内跡 に述すように構成してもよい。

この場合には半導体系子8とベレット掲載部1とのダイボンドが容易になるだけでなく、半導体系子8とリード2との間のワイヤーボンドも容易になるという利点がある。

なお符号のはポンディングワイヤを、行10は ダイポンド用例配たとえば金シリコン等をそれぞ れ示したものである。なお表面和さの加工やメッ 中辺型はリード2の表、皮、表面いずれでも可能 であるが、医面に後すことによりその効果は大き くなる。

(R明の別集)

上記の好く本孔別によれば、リードフレームと とモールド制度との依む性をお送してアウターリ ード部とインナーリードなとではその表面和さそ さらに現れおこなわれている部分メッキははリードフレームの菓子店 駅外 1 付近の表面のみに施されており、店面の密客社は必ずしも良くなかった。

また緊切として製飾和さが買いものを使用した

- 8 -

取るようにしたり、表面材質を収なるように構成したので、パッケージ内に収納させる半切体素子に対する削縮性の向上を関ることができるとともに、モールド別節のパリ取りが容易になり、外链メッキ性が良くなるリードフレームを得ることができる。

4. 四面の四川などの

前1的は従来を行されているリードフレームの劣力を示す年前回、新2節は従来のリードフレー人を用いた半導体装置の断所回、第3回および新4両は木丸川の実施例に係る半導体装置の断断回である。

1 …ペレット的転替、2 …リード、2 m …アウ ターリード部、2 b …インナーリード部、7 …メ ァキ路、8 …年9 4 条子

出版人代明人 挥 配 箱

